

Găsiți TFD a vectorului $[1, 0, -1/2, 0]^T$ (10p)

Definiția 1

Transformata Fourier Discretă (TFD) a lui $x = [x_0, \dots, x_{n-1}]^T$ este vectorul n -dimensional $y = [y_0, \dots, y_{n-1}]^T$, unde $\omega = e^{-i2\pi/n}$ și

$$y_k = \frac{1}{\sqrt{n}} \sum_{j=0}^{n-1} x_j \omega^{jk}. \quad (7) \quad j=0 \Rightarrow x_0 \omega^0 = x_0 \cdot 1 = x_0 \Rightarrow 1$$

$$\omega = e^{-\frac{i2\pi}{4}} = e^{-\frac{i\pi}{2}} = \cos \frac{\pi}{2} - i \sin \frac{\pi}{2} = -i$$

$$\begin{bmatrix} y_0 \\ y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{bmatrix} = \frac{1}{\sqrt{4}} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & \omega^1 & \omega^2 & \omega^3 \\ 1 & \omega^2 & \omega^4 & \omega^6 \\ 1 & \omega^3 & \omega^6 & \omega^9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ -\frac{1}{2} \\ 0 \end{bmatrix} = \frac{1}{\sqrt{4}} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -i & -1 & i \\ 1 & -1 & 1 & -1 \\ 1 & i & -1 & -i \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ -\frac{1}{2} \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{4} \\ \frac{3}{4} \\ \frac{1}{4} \\ \frac{3}{4} \end{bmatrix}$$

$$F_n = \frac{1}{\sqrt{n}} \begin{bmatrix} \omega^0 & \omega^0 & \omega^0 & \dots & \omega^0 \\ \omega^0 & \omega^1 & \omega^2 & \dots & \omega^{n-1} \\ \omega^0 & \omega^2 & \omega^4 & \dots & \omega^{2(n-1)} \\ \omega^0 & \omega^3 & \omega^6 & \dots & \omega^{3(n-1)} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \omega^0 & \omega^{n-1} & \omega^{2(n-1)} & \dots & \omega^{(n-1)^2} \end{bmatrix}$$

$$y_0: j=1 \Rightarrow x_1 \omega^0 = 0 \cdot 1 = 0$$

$$j=2 \Rightarrow x_2 \omega^0 = -\frac{1}{2} \cdot 1 = -\frac{1}{2}$$

$$j=3 \Rightarrow x_3 \omega^0 = 0$$

Folosiți TFD (4p) pentru a găsi funcția de interpolare trigonometrică pentru următoarele date (6p):

t	x
0	1
1	1
2	-1
3	-1

Corolarul 1

Pentru un întreg par n , fie $t_j = c + j(d-c)/n$ pentru $j = 0, \dots, n-1$, și fie $x = [x_0, \dots, x_{n-1}]^T$ un vector de n numere reale. Definim $[a_0, \dots, a_{n-1}]^T + [b_0, \dots, b_{n-1}]^T i = F_n x$, unde F_n este Transformata Fourier Discretă. Atunci funcția

$$P_n(t) = \frac{a_0}{\sqrt{n}} + \frac{2}{\sqrt{n}} \sum_{k=1}^{n/2-1} \left(a_k \cos \frac{2k\pi(t-c)}{d-c} - b_k \sin \frac{2k\pi(t-c)}{d-c} \right) + \frac{a_{n/2}}{\sqrt{n}} \cos \frac{n\pi(t-c)}{d-c} \quad (18)$$

satisface $P_n(t_j) = x_j$ pentru $j = 0, \dots, n-1$.

$$\omega = e^{-\frac{i2\pi}{4}} = e^{-\frac{i\pi}{2}} = -i$$

$$x = [1 \ 1 \ -1 \ -1]^T$$

$$\begin{bmatrix} y_0 \\ y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{bmatrix} = \frac{1}{\sqrt{4}} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & \omega & \omega^2 & \omega^3 \\ 1 & \omega^2 & \omega^4 & \omega^6 \\ 1 & \omega^3 & \omega^6 & \omega^9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \\ -1 \end{bmatrix} = \frac{1}{\sqrt{4}} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -i & -1 & i \\ 1 & -1 & 1 & -1 \\ 1 & i & -1 & -i \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \\ -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 1-i \\ 0 \\ 1+i \end{bmatrix}$$

$$a_0 = a_2 = b_0 = b_2 = 0$$

$$a_1 = a_3 = 1 = b_3 \quad b_1 = -1$$

Corolarul 1

Pentru un întreg par n , fie $t_j = c + j(d-c)/n$ pentru $j = 0, \dots, n-1$, și fie $x = [x_0, \dots, x_{n-1}]^T$ un vector de n numere reale. Definim $[a_0, \dots, a_{n/2-1}]^T + [b_0, \dots, b_{n/2-1}]^T = F_n x$, unde F_n este Transformata Fourier Discretă. Atunci funcția

$$P_n(t) = \frac{a_0}{\sqrt{n}} + \frac{2}{\sqrt{n}} \sum_{k=1}^{n/2-1} \left(a_k \cos \frac{2k\pi(t-c)}{d-c} - b_k \sin \frac{2k\pi(t-c)}{d-c} \right) + \frac{a_{n/2}}{\sqrt{n}} \cos \frac{n\pi(t-c)}{d-c} \quad (18)$$

satisface $P_n(t_j) = x_j$ pentru $j = 0, \dots, n-1$.

$$\frac{m}{2} - 1 = \frac{4}{2} - 1 = 2 - 1 = 1$$

$$P_4(t) = \frac{0}{\sqrt{4}} + \frac{2}{\sqrt{4}} \cdot 1 \cdot \cos \frac{2 \cdot 1 \cdot \pi(t-c)}{d-c} - (-1) \sin \frac{2 \cdot 1 \cdot \pi(t-c)}{d-c} + \frac{0}{\sqrt{4}} \cos \frac{4 \cdot \pi(t-c)}{d-c} =$$

$$= \cos \frac{2\pi t}{3} + \sin \frac{2\pi t}{3}$$

$$t_0 = 0 + 0 \cdot \frac{3-0}{4} = 0 \Rightarrow P_4(0) = \cos 0 + \sin 0 = 1 = x_0$$

--- etc.

Calculați TFD (4p) pentru a găsi cea mai bună aproximare în sensul celor mai mici pătrate de ordinul 3 pentru datele din tabel, folosind funcțiile de bază $1, \cos 2\pi t$, și $\sin 2\pi t$ (6p).

t	x
0	1
1/4	1
1/2	-1
3/4	-1

t_0, f_1, f_2
 $\rightarrow c = 0$
 $\rightarrow d = \frac{3}{4}$

Teorema 4 (Teorema aproximării de tip cele mai mici pătrate prin funcții ortogonale)

Fie $m \leq n$ numere întregi, și presupunem că punctele $(t_0, x_0), \dots, (t_{n-1}, x_{n-1})$ sunt date. Luăm $y = Ax$, unde A este o matrice ortogonală de forma (22). Atunci polinomul de interpolare pentru funcțiile de bază $f_0(t), \dots, f_{n-1}(t)$ este

$$F_n(t) = \sum_{k=0}^{n-1} y_k f_k(t), \quad (29)$$

și cea mai bună aproximare de tip cele mai mici pătrate, folosind doar funcțiile f_0, \dots, f_{m-1} , este

$$F_m(t) = \sum_{k=0}^{m-1} y_k f_k(t). \quad (30)$$

Corolarul 2

Fie $[c, d]$ un interval, fie $m < n$ întregi pozitivi pari, $x = [x_0, \dots, x_{n-1}]^T$ un vector de n numere reale, și fie $t_j = c + j(d-c)/n$ pentru $j = 0, \dots, n-1$. Fie $\{a_0, a_1, a_2, b_2, \dots, a_{n/2-1}, b_{n/2-1}, a_{n/2}\} = F_n x$ coeficienții de interpolare pentru x astfel încât

$$x_j = P_n(t_j) = \frac{a_0}{\sqrt{n}} + \frac{2}{\sqrt{n}} \sum_{k=1}^{n/2-1} \left(a_k \cos \frac{2k\pi(t_j-c)}{d-c} - b_k \sin \frac{2k\pi(t_j-c)}{d-c} \right) + \frac{a_{n/2}}{\sqrt{n}} \cos \frac{n\pi(t_j-c)}{d-c}$$

pentru $j = 0, \dots, n-1$. Atunci

$$P_m(t) = \frac{a_0}{\sqrt{n}} + \frac{2}{\sqrt{n}} \sum_{k=1}^{m/2-1} \left(a_k \cos \frac{2k\pi(t-c)}{d-c} - b_k \sin \frac{2k\pi(t-c)}{d-c} \right) + \frac{a_{m/2}}{\sqrt{n}} \cos \frac{m\pi(t-c)}{d-c}$$

este cea mai bună aproximare de tip cele mai mici pătrate de ordinul m pentru punctele (t_j, x_j) , pentru $j = 0, \dots, n-1$.

$$\begin{bmatrix} y_0 \\ y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{bmatrix} = \frac{1}{\sqrt{4}} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & w & w^2 & w^3 \\ 1 & w^2 & w^4 & w^6 \\ 1 & w^3 & w^6 & w^9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \\ -1 \end{bmatrix} = \frac{1}{\sqrt{4}} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -i & -1 & i \\ 1 & -1 & 1 & -1 \\ 1 & i & -1 & -i \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \\ -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 1-i \\ 0 \\ 1+i \end{bmatrix}$$

$$F_m(t) = \sum_{k=0}^{3-1} y_k f_k(t) = 0 \cdot 1 + (1-i) \cos 2\pi t + 0 \cdot \sin(2\pi t) =$$

$$= (1-i) \cos 2\pi t$$

$$P_4(t) = \frac{0}{\sqrt{4}} + \frac{2}{\sqrt{4}} \cdot 1 \cdot \cos \frac{2 \cdot 1 \cdot \pi(t-c)}{d-c} - (-1) \sin \frac{2 \cdot 1 \cdot \pi(t-c)}{d-c} + \frac{0}{\sqrt{4}} \cos \frac{4 \cdot \pi(t-c)}{d-c} =$$

$$= \cos \frac{2\pi t}{3} + \sin \frac{2\pi t}{3}$$

$$? P_3(t) = \frac{0}{\sqrt{4}} + \frac{2}{\sqrt{4}} \sum_{i=1}^{\frac{1}{2}}$$

Folosiți TFD (4p) pentru a găsi funcția de interpolare trigonometrică pentru următoarele date (6p):

t	x
0	0
1/4	1
1/2	0
3/4	-1